

# Phonak Terra™/Phonak Terra™+

Dane techniczne

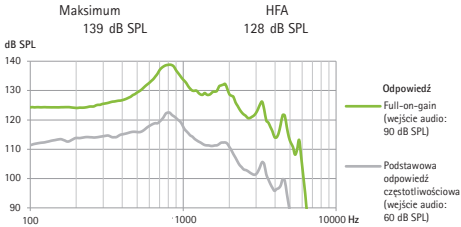


## Phonak Terra BTE-SP/Phonak Terra+ BTE-SP

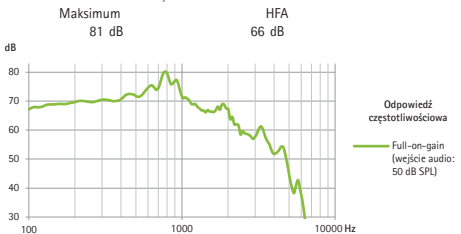
### Rożek standardowy HE11 Dane ze sprzęgacza 2 cm<sup>3</sup>

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)  
IEC 60118-0: 2015 / IEC 60118-0: 2022

#### Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu



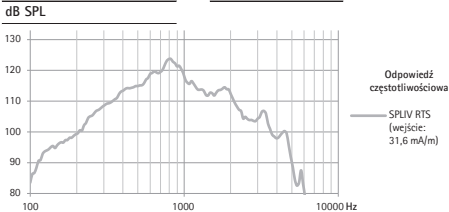
#### Wzmocnienie akustyczne



Pasma przenoszenia	Od < 100 Hz do > 4900 Hz			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	2.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Pobór prądu	2.1 mA			
Oczekiwany czas działania*	143 h			
Równoważny poziom szumu wejściowego	19 dB SPL			

#### Czułość cewki indukcyjnej

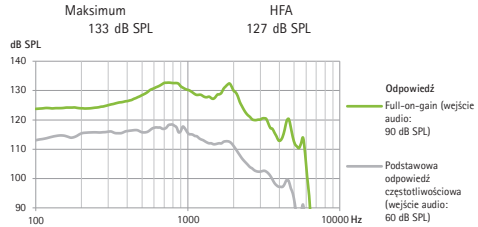
ETLS	HFA SPLIV
1 dB	112 dB SPL



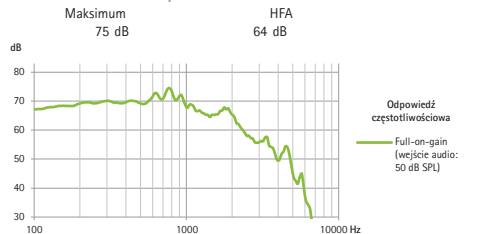
### Rożek standardowy HE11 680 Dane ze sprzęgacza 2 cm<sup>3</sup>

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)  
IEC 60118-0: 2015 / IEC 60118-0: 2022

#### Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu



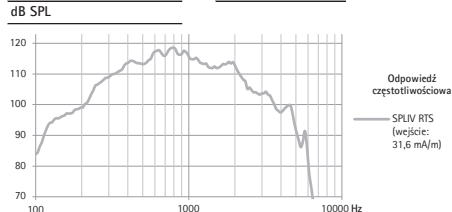
#### Wzmocnienie akustyczne



Pasma przenoszenia	Od < 100 Hz do > 5700 Hz			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	2.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Pobór prądu	2.2 mA			
Oczekiwany czas działania*	136 h			
Równoważny poziom szumu wejściowego	19 dB SPL			

#### Czułość cewki indukcyjnej

ETLS	HFA SPLIV
1 dB	111 dB SPL



#### Ogólne informacje o pomiarze

- Napięcie zasilania 1,3 V / impedancja 6,2  $\Omega$
- Używane są określone ustawienia pomiarowe. Regulacja RTS z regulatorem głośności
- Urządzenie pracuje w trybie liniowym
- Ekspansja niskiego poziomu jest aktywna
- Wszystkie uzyskane dane są mierzone przy użyciu ustawień pomiarowych z programu Phonak Target
- Opóźnienie sygnału audio określone zgodnie z wewnętrznym standardem wynosi 6,2 ms

#### Ostrzeżenia

- ⚠ Ten aparat słuchowy ma wyjściowy poziom ciśnienia akustycznego, który może przekraczać 132 dB SPL. Podczas dopasowywania tego aparatu słuchowego należy zachować szczególną ostrożność w związku z ryzykiem upośledzenia słyszenia resztkowego użytkownika.
- ⚠ Zmiany lub modyfikacje aparatu słuchowego, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez producenta, są niedozwolone. Tego rodzaju zmiany mogą uszkodzić słuch lub aparat słuchowy.
- ⚠ Poziom ciśnienia akustycznego (SPL) osiągnięty w uszach dzieci może być znacznie wyższy niż u przeciętnych dorosłych. Zaleca się pomiar RECD, aby skorygować krzywe docelowe dla OSPL90.

\* Wydajność baterii zależy od aktywnych funkcji, korzystania z akcesoriów bezprzewodowych, ubytku słuchu, stopnia eksploatacji baterii, środowiska dźwiękowego i słuchawki. Należy pamiętać, że w przypadku baterii cynkowo-powietrznych czas działania może być uzależniony od wybranego modelu baterii.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28  
CH-8712 Stäfa · Szwajcaria  
www.phonak.com

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on